

### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1 PART I—Section 1



सं. 20 ] No. 20] नई दिल्ली, बुधवार, फरवरी 2, 2000/माघ 13, 1921 NEW DELHI, WEDNESDAY, FEBRUARY 2, 2000/MAGHA 13, 1921

### वाणिज्य मंत्रालय

### सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 2 फरवरी, 2000

सं. 50 ( आर ई-99 )/1997-2000

फा०सं० 01/83/44/19/ए एम 99/डीईएस VI.—यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 1997-2002 के पैराग्राफ 7.8 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997—2002 के पैरा 7.8 और 7.10 तथा समय-समय पर यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 1997—2002 के पैरा 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 में, एतद्द्वारा, निम्नलिखित संशोधन/परिवर्तन/परिवर्धन करते हैं।

यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 में उल्लिखित मानक निवेश उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''क'' में लिखे अनुसार उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियां की जाएंगी।

मानक निवेश-उत्पादन मानदण्डों के विवरण में नीचे लिखे अनुसार उपयुक्त स्थलों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएंगे :—

### रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रमांक क-2369 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ख'' के अनुसार क्रमांक क-2370 से क-2386 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

### इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रमांक ग-1486 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ग'' के अनुसार क्रमांक ग-1487 से ग 1500 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

#### वस्त्र उत्पाद

क्रमांक ज-308 पर मौजूदा टिप्पणी के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''घ'' के अनुसार क्रमांक ज-309 के रूप में एक नई प्रविध्यि को जोड़ा जाएगा।

इसे लोक हित में जारी किया जाता है।

एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

<del>गुत्त्रकः</del> "क"

# संशोधन/त्रृटि सुधार

म्या सं.	पृष्ठ सं.	 संदर्भ	<del></del>	 राोफ्न/त्रृटि सुधार
8 <b>1</b> §	<b>82</b> 8	<b>83</b> %		8 <b>4</b> š
1.	8	रसावन और सम्बद्ध उत्पाद बच्च सं. क 23	इस प्रविधिः द्वारा शामिल दिया नायेगा ।	किए गए मनदण्ड को हटा
2.	21	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद बच्च सं. क 97	मोडिया इंक्ड मोर् फाझ्नीन इ	द्ध को जोड़ा जाएगाः- एस्समयीन 1.38 किया.
3.	22	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्या सं. क 197	इस प्रविधिः द्वारा शामिल लावेगा ।	किए गण मानदण्ड को हटा दिवा
4.	35	रसावन और माबद उत्पाद क्या सं. क. 175	इस प्रविष्ट द्वारा शामिल लिपिन से प्रनिस्यापित वि	। किए गए मानदण्ड को निमन- स्वा जायेगा :-
स्म सं	 नि	र्यातम्ब मन	मधान म	म्मृतस्य मान
∓.175		ो प्रापासमी फेन 1 किया. ो पी∕क्ष एम पी		<ol> <li>645 कि.।.</li> <li>315 कि.।.</li> <li>89 कि.।.</li> </ol>

			3.	डी-सेम्पोर मस्पोनिक एसिड	0.343 मिग्रा.
			4.	पोपिमोनिक एनहाइहाइड	8.623 किया.
			5.	बैंजिन स्तोराइड	2.975 स्मिता.
			6.	ग्रेम्नेशिका ग्रेटल	<b>७.७७</b> किया.
			7.	ग्राह्मोग्रोपाइत एत्कोहत	3.43 स्मा.
				वा	
				<i>ोन्</i> म	
 5.	 45	रमादन और माबद	 इत्यह	इस पविधि द्वारा शापि	ल प्रानंदण्ड की निम्नीलीक
		स्म सं. इ 238		मे प्रतिस्वापित किया ज	क्रां :-
न्य सं.	 निर	 ग्रंग म्ह	मन्ना	<b>жин ж</b>	अनुमन गांजा
 4 238	 एफ. मी	एम माई मी 1	किया. 1.	2 पत्रो-6-म्लोरो केंजनडिहाइड	9.896 किया.
		ड बी.पी.		हाइड्रोक्सलामीन सल्पेट	
			3.	मेपिन ऐसेटो ऐसेटेट	9.77 किया.
			4.	<b>ब्लोरोफर्म</b>	0.95 किया.
			5.	मोडिया हाइहोएस्समाइड	<b>७.76</b> किसा.
6.	45	रमायन ग्रीर मान्द्र ह्या मं. इ. 242	उत्पद	अधात म्ह म. 1 रे मह को जोड़ा जायेगा	 दे परवात, यात्रा महित निम्नीनीतत :-
		44 .11 11 11 11			<b>8.</b> 2 किया."
7.	4	रमायन और माम्बद	उत्पन्न	अवस म् मं १ के	विवरण की सशीधित करके निम्ना-
		म्य मं. म 290		नुसार पदा नायेगा हम	ात्रा में परिवर्तन के बिना <b>ः</b> :-
		क्सार्वजनिक सुबना	मं.3 दिनांब-	"डिमाझ्नोडिगाइड के र	त्यान पर डिसाइनोहाङ्गाइड"
		5-4-99 द्वारा ह	ग्रीम्लः		
8.	58	रमावन और माबद	<u> রমার</u>		के मंशोधित करे निम्नानुसार
		म्म स. ३ ३३९		पदा नायेगाः -	<i>h</i>
				अ.क <del>रोजन समित्री कि.</del>	नाइन 1.07 किया.

9.	59 स्मार्थन	भेर सम्बद्ध उत्पन	इम प्रविष्ट द्वारा गार्टि		
	म्म म	. ¥ 352	ातिम्यास्ति स्थि। जस्मे	∏ <b>;-</b>	
न्य मं.	निर्वात प्र	मञ्ज	मणम ग्रह	मन्द्रम् यात्रा	
₮ 352	पेंटोएसमगझ्लीन बीपी 93		<ol> <li>1. 1-बोमां, 3-बलोरो पोपेन</li> <li>2. मेपिल/एदिल ऐमेटोऐमेटेट</li> </ol>		
19.		और सम्बद्ध उत्पन्न . क 429	और मात्रा महित निम्न "1. 1-3 डिमेपित माल्ट १क्ड मो विमोप्ताइनीन१	परचान "वा" राज्य जोड़ा जायेगा तिर्वित मह की जोड़ा जायेगा :- एकसमयीन 1.38 किया. डिक्म 8.199 किया.	
11.	174 रस्था स्मार	<u>और सम्बद्ध उत्पाद</u> . <b>६ 1397</b>	इस प्रविधि द्वारा शार्त से प्रतिस्यापित किया र	मेल किए गए मानदण्ड को निम्नलिषिक गर्देगा :-	
क्रम सं.	निर्वात प्रद	मञा	मयात म	अनुमत माजा	
¥ 1397	मेपिल 4-ऐसेटाम मेपानसी बैंजोस्ट इमेपोफोटइ	इड 2, 1 किया.	<ol> <li>मोडिया पारा एपिनो सेतिसाइनेट</li> <li>पोटेरिया कर्बेनिटिओडी</li> <li>ऐमेटेन</li> </ol>	एसिड 1.45 किया. 1.45 किया. 4.40 किया.	
12.	ज्ञा सं	· ¥ 1591	इस प्रविध्ि द्वारा शामिल किए गए मनदण्ड को निम्निल से प्रतिस्वापित किया नारोगा :-		
	निर्यात पद	मञा	मयस्य स	अनुमत गन्ना	
		इडो.2 1 मिग्रा.	1. मेटा एमिनो पिनोल	1.28 किया. 2.43 किया.	

1]			भारत का र	।जप>	। : असाधारण —————————	
13.	198	रसायन और सम्बद	उत्पह	-	निर्यात मद के विवरण	को मंशोधित करके निम्ना-
		क्य सं. क 1609	)		नुसार पद्मा नायेगा :-	-
					"ब्लोरपाइरिफोस"	
14.	213	रसायन और सम्बद्ध	उत्पद		निर्वात पद के विवरण	को मंशोधित करके निम्ना-
		म्म सं. इ. 168	3		नुसार पदा नायेगा :	-
					<b>*</b> ई पीडी एम रबड़	ग्रेंड एव. 539/माई एप-71 <b>99</b> "
15.	239	रसावन और सम्बद	: उत्पाद		इम प्रविध्ट द्वारा श	 प्रिल किए गए प्रानदण्ड की निम्नतिषित
		ह्या सं. <b>द</b> 176	9		से प्रतिस्वापित किया	जरोगा :-
स्म सं.	ĵ-	र्वात म्ह	गना		मयात पर	अनुगत गता
¥ 1769	 बसटर्स	इप्रति ग्रामक्ष	• क्या.	i.	 पेंटाक्राइफ्रिटोल	<b>e.24</b> 3 किया.
	्र इपेटोल				ऐसेटोन	<b>9.200</b> किया.
				3.	डि-पेंटासाइप्रिटोल	<b>e. 99</b> 5 किया.
				4.	राझाइटो टोल्क्न 👯 स टी	8.595 सिम्रा.
16.	263	रसाधन और सम्ब	 इ. उत्पह		निर्यात मह के विवरण	। को संशोधित करके निम्ना-
		ह्या सं. <b>क</b> 194	9		नुसार पद्मा जायेगा :	-
					"डी६-३ पारा <b>हाइ</b>	इस्सी फिनाइत ग्लाइसीन डेन साल्ट के
					स्यमः पर डीइ-इ	अन्यता पारा हाइडायसी पिनाइन
					ग्लाझीन एक्ति/गेकि	न पोटेशस्या डेन साल्ट"।
17.	10	रसावन और सम्ब	इ.स.		साइन क्रम सं. क-2	1981 के नीचे दी गई पाट टिप्पणी
		स्म मं. इ 208	1		को हटा दिवा नाण	1
		<b>ह</b> सार्वजनिक मुपना	सं.3 दिनांक	<b>_</b>		
		<b>05-04-1999</b> }	द्वारा शामित	4		
18.	22	रसावन और सम्ब	 इ.सम्ह		म्रायात महस्य है	विवरण को संशोधित करके निम्ना-
		ह्या सं. <b>द</b> 211	8		नुमार पद्मा जायेगा :	-
		<b>इमार्कजिनक</b> मुक्ना	मं.37 दिनां	<b>A</b> -		६ के स्थान पर किस्टल <b>∕ पै</b> न वी <b>"</b> में
		1 <b>0-0</b> 9-98 § ?			पोटेशिका पैन जी	
18.	22	क्षा सं. क 211 इसार्कजनिक सूचना	8 सं. 37 दिनां	<b>-</b>	नुमार पद्भा जावेगा : "पैन जी पौट ३1	· -

आयात प्रद मंखा 20 के परचात प्राप्ता महित निर्मालिषित प्रद की जोड़ा जाएगा:-"21. पारा नाइटो बैंजाइन बोपाइड- 2.50 किया/किया

19. 19 <u>रमावन और सम्बद्ध उत्पाद</u> स्मा सं. सं 2119 श्मार्वजनिक मुख्या सं.37 दिनांक-18-89-1998 हे द्वारा शामिल मायात मह कम संख्या है। है के विवरण की संशोधित करके निम्नानुसार पदा जाएगा : "पैन जी पौट है। है" के स्थान पर "पौटेशियम पैन जी है। किस्टल हैं/पैन वी" मायान मह संख्या 16 के पश्यान मात्रा महिन निम्नीलियन मह की जोड़ा जाएगा:-"17. पारा नाइड्रोबैंजल बोमाइड - 3.20 किमा/किमा"

20. 23 <u>रमारन और सम्बद्ध उत्पाद</u> ब्या सं. व 2182 इसार्वजनिक सूचना सं.3 दिनाक-**65-64-1999** इंडारा शामिन भवान मह संख्या 19 की महा की मशोधिन करके निम्नानसार पदा जाएगा :

"10. 1.18 किया. के स्वान पर 1.77 किया."

प्रावात प्रद मं. 2 के विवरण की मंशोपित करके निम्नानुसार पद्मा जाएगा:-"2. 2-क्लोरा प्रोपीप्रनिक क्लोराइड"।

21. 18 <u>रसायन और मम्बद्ध उत्पाह</u> इस मं. इ. 2299 इसार्कजनिक पूजना सं.37 दिनांक-81-11-1999 इसरा शामित गुद्धि छ अवात मह उद्या सं. 1 के विवरण को सही करके इस प्रकार पदा जाणा :-"एल-ग्लुटेनाझ्म के स्थान पर एल-गुलाटेमाझ्न"

22. 22 रसायन और सम्बद्ध उत्पाह हम सं. क 2305 इसार्वजनिक स्वना सं.37 दिनांक-01-11-1999 हु द्वारा शामित राहि पत्र निर्वात मह के विवरण को सही करके इस प्रकार पड़ा जाएगा:-"बी ओ के स्थान पर बी पी"।

स्म मं.	नियम	न मद	गला	प्रयाग म	अनुमत महन		
23. 42		नियरी <u>उत्पाद</u> सं. ए <b>278</b>		आदान मह सं.8 के परचान मह को शामिल करके निम्मननमार पदा जाणा:-			
न 27		मिगल पेस इलैक्टिक्ल <b>1 नग</b> एनजी मीटर		"9. रजिस्टर्ड, एसेक्ली 10. फेनॉलिक रेसिन	1 नग इनेट ट् नेटह 1. <b>65</b> किया./किया. निर्वात उत्पाद में अंश		
				11.बास शीट्स/कॉइन्स/स्ट्रिया स्क्रैप्य"	∕ 1.85 किया. ∕किया. निर्यान उत्पाद में अंश		
24.	438	इंजीनियरी उत ह्रम सं. ग उ ह्रम सं. ग इ	 117	वैकल्पिक प्रद की "रैलिकेट लेपिनेर कोर पैक्स इस्टार 1 नग और राट 1 नगड़" अखात प्रद सं. प्राचा सहित जोई	ग न/स्टीप्रंम 1 सेंट प्रीत प्रोटर टर पैस की र पैस की 1 के बाद निप्नीलिखत वैकित्यक प्रद ी जाएगी:- ग /स्टेपिंग कोर प्रति प्रोटर 1 सेंट क की सं.1		
26.	439	इंजीनियरी <u>उत्</u> स्मासंग्र		मन्ना सहित नोई •	या 1∕स्टेपिंग कोर प्रति मोटर 1 सेट 14 की सं.1		

27.	439 डजीनियरी उ			ाद निम्नितिषत वैक्टियक मह
	क्रम सं. ग	320	महा महित जोडी जार्फा	:-
			n 🖏	
			रेनिकेट नेमिने <b>रन</b> /स्टेपिंग	क्रेर प्रति मोटर 1 मेर
			पैक्स अम्टाटर पैक की र	<b>й.1</b>
			भीर रोटोर पैक की म	
28	<b>492</b> इनीनियरी उत	ne		
<b>u</b> 0,	<del></del>			मनदण्ड निम्नतिस्मि द्वारा
	स्म मे. ग्र	498	प्रतिस्वापित किया जाएगाः 	; <del> -</del>
क्रम सं.	त्रम तोक्री	मञा	मयान व्य	म्मुपत प्राचा
П 498	महारन और पिलंटम	1999 -	 1. माइरन मोर पाइन्स	1 <b>000</b> दिया.
	इं <mark>ड्रेमेटाइट मो</mark> रह	किया.	2. लाझ्य म्टोन/डोलोपास्ट	29 किया.
	<b>.</b> ,	, , , , ,	3. बेन्टोनाइट	5 स्थि।
			<ol> <li>विभिन्न गोलाई स्टील बाल में</li> </ol>	
			10-18% क्रेमिया प्रश्न वाले	<b>8.4</b> 19811.
			कोमियम् आधारित मीडिया	^
			5. पर्नेश ऑइल	37 किया.
			6. पर्लोकृतेन्ट	9.9017 मिमा.
29.	511 इंजीनियरी उत्	K	झ्म पविषट द्वारा स्वर ।	 ामसण्ड निम्नानिषिन द्वारा
	क्रम सं. गड	19	पतिस्यापित किया जाएगाः	-
	नियांत गर		मणात म	म्मन प्रवा
	ब्लास्ट पर्नेश के लिए			1570 बिजा.
	सिलिका क्रिक्स/शेप्स	किया.	<ol> <li>¾1 ऑफनोलिक आधारित रेजिनॐइव्य</li> </ol>	<b>ँ 70</b> किया.
			§2 § फिनोलिक आधारित रेजिन	
			<b>इपाम्डर</b> ह	Crar
			*155. *3 % तिगनी सत्येट	24 सिग्रा.
				e.≖ाक्रों।∗
			य। ×≠× <del>गेरिय</del>	a <del>Arr</del>
			इ <b>4</b> इंगोलिक	9 किया.

		<del></del>			·				
			3.	हैं । इंग्लि	मिनिका और/अ	प्रवा	21 किया.		
				प्यृष्ड	सिलिका				
				82 है सिलि	का ग्रेटन		15 सिग्रा.		
				ā	İ				
			3.	के 1 हैं आइरन	ओर पाउडर		12 सिग्रा.		
				४ <b>२</b> हाइरे	डे लाझ्य		79 मिम्रा.		
				ं3३ मिनि	कॅम मेटत		21 किया.		
			4.	एताँग स्टीत	माइल्ड		0.03 मा		
			5.	कुन ग्रेटन			0.013 和		
30.	512	इंजीनियरिंग उत्पाद	झ	प्रविधि के :	मनर्गत अमे वाले	मानरण्ड नि	प्रनितिषत द्वारा		
		ह्या म <b>छ</b> ग-52 <b>9</b>	प्रतिस	यापित किए	जाणी :-				
मा संख	निर्वा	म् भी म	ातम		कि नाधास	K	अनुगतः ।	ावा वि	
 मी-520	मीतिका		1999	1.	र्याटनाइट	·····		1570	क्या.
.,,,	के तिए		किया.		61 है। फ्नॉलिक	आधारित ै	रेजिम		स्याः
	1. 1.1.	T U			हितिक्द <b>े</b>	vii in	W 11		11/2/-
						आधारित	रेजिन इपाप्तडरह	30	क्या.
				2.	तिमो सत्पेट	¥11 111 -51	and the property		क्या.
		-'			4	Π			11-11-
				2.	गुलॉ <b>क</b>			9	क्या.
						र्गतका और	∕या पकुड सिलिस		क्या.
					82 ई सिलिकॉन		<b>4</b> , 7		स्या.
					या				
				3.	है1 है अखरन में	ोर पाऊडर		14	क्या.
					इं2व हाइड्रेटेड त	नाझ		88	क्या.
					३३४ मिलिकॅन	मेटल			
				4.	एलॉय म्टील मोर	₹		21	क्या.
				5.	वृहन मेटल			9.94	मा
								9.97	गा

和中	निर्वात की मद	मञा	अस्त्रत की मह	अनुमत माञा
सी <b>-985</b>	प्ल्युमीनिया प्राप्तसाइड रेजिन डिस्स ४ संटेड प्रोप्तिक 4"डाइफ्ड/8" सेन्टर होन	1 <b>99</b> मा	1. ग्ब्रेमिव ग्रेंड वन्कमाइन्ड फाइबर	1.3135 किया. अमझा की निर्यात उत्पाद में मिना जाएगा॥
	4-इक्षा <b>×378</b> - सन्दर हान इंजिसमें न्यूनतम 1.1 दिसा. रत्युमीनियम ऑक्साइड ग्रेन्स शामिन होंश		<ol> <li>एल्क्पीनिका ऑबस्पाइड ग्रेन्स इंदि इंग्नियेटिक्स</li> </ol>	
32.	570 <u>इंनीनियरिंग उत्पाद</u> इ.स. संख्या-906		ट के अन्तर्गत अने वाला मानदण्ड निम्नतिषित किया जाएगा :-	द्वारा
和 神	नियंत्र की प्रस	मञा	मधन भी म	अनुपन प्राचा
T-906	एल्क्प्रीनिक्या भॅमसाइड रेजिन डिस्क ४केटेड प्रबेसिवः ४केटेड प्रबेसिव 5" इक्टां× 5/8" मैन्टर होल	100 和	<ol> <li>मबीमव ग्रेड बल्कमाइन्ड फाइबर</li> <li>एल्क्क्योनिका ऑक्साइड ग्रेन्स अमिन्येटि</li> </ol>	1.854 किया. श्रमात्राः की निर्यात उत्पाद में मिना जाएः स्सः 1.54 किया.
	हिजसमें एल्युमीनियम मेहसमाइड मेन्म न्ठ्नसम् 1.4 किया. शामिल होंदे		·	
33	570 <u>इनोनिर्वाय उत्पाद</u> स्मा संख्या ग-90		ष्ट के अन्तर्गत आने वाला आनवण्ड निप्नलिपित स्यपित किया जाणा :-	I
孤啦	नियांत्र की प्रव	मञ्	मधान की प्रव	म्यान मान
7-907	ंकोटंड एवंमित एन्य्योनियाः 6"डाया X 7/8" मेन्टर होल		<ol> <li>ण्योम्ब ग्रेडक्कमाइन्ड पाइबः</li> </ol>	3.8986 किया. आप्रा को निवास प्रत्यन में मिना जार\$
	श्रीतमार्गे एल्युमीनियम् मॅनसाइड येन्स न्यूनतम् 2.74 कियाः निह्नि हो		<ol> <li>एल्क्क्मीनिया प्रायमाङ्ड गेन्स ऑमन्येटिक्स</li> </ol>	3.917 किया.

34. 570 इंजीनियरिंग उत्पाद इस पविधि के अन्तर्गत आने वाने मानवण्ड निम्नलिजित कम संस्था ग-988 द्वारा प्रतिस्थापित किए लाएंगे :-

和神	निर्यात की मह	मजा	मयस की म	अनुमत प्राचा
I −9 <b>0</b> 8	ऑप्रसाइडरेजिन डिस्क ४कोटेड एब्रेसिव एल्व्यॉनिका३ 7"डाया x 7/8" सैन्टर होल	190 मा	1. खोसिव ग्रेडक्नामाङ्ज्ड फाइबर	3.5850 किया. इंग्रजा को निर्यात उत्पाद में गिना चाएड
	इजिसमें एल्युमीनियम ऑससाइड ग्रेन्स न्कृतम 3.2 किगा. निहित हो		<ol> <li>एल्क्सीनिया ऑक्साइड क्रेम श्रीमचेटिक्स</li> </ol>	3.52 किया.

- 35 24 <u>इंजीन्यिरिंग उत्पात</u> प्रायात गत कम संख् 4 की ग्राञ्चा की यूनिट संशोधित करके "किया./किया." कम संख्या ग-1370 के क्वाय "मीटर/मीटर" प्रदी लाखी । इसार्क्जनिक मृत्या संख 37 दिनांक 10.9.1998 द्वारा शामिल किया गया।
- 36 42 इंजीनियरिंग उत्पाद निर्यात प्रदा का विवरण मंशोधित करके निम्नानुमार पदा जाएगा "
  क्रिया ग-1391 "ग्रेकेनिकल स्पे प्रप्प अग्रेकेनिकल ४ 20 एम एम के बजारा
  अमार्वजनिक स्वना मंछ 63 ग्रेकेनिकल स्पे प्रप्पम ४15 एम एम मे 20 एम एम तक्क "
  दिनांक 24.12.98 द्वारा क. मप्रदक
  शामिल किया गया ४ कम संछ 6 के बाद निम्नालिकित को जोड़ा जाएगा:"7. मुह्हटर गाम्केट 1 नग"
- 37. 31 <u>इंजीन्यिरिंग उत्पाद</u> निर्यात महा विवरण मंशोधित करके निम्नानुमार पदा जाणा :-इस मंख्या ग-1492 "इन्डीस्ट्रिक हीट एस-केवर इंशैल और ट्यूब/प्लेट स्पायरल टाइपह" इसर्वजनिक मुक्ता संख 3 दिनांक 95.94.1999 द्वारा शामिल किया गयाः
- 38. 29 <u>इजीनियरिंग उत्पाद</u> इस पविष्टि के अन्तर्गत आने वाला मान्दण्ड निम्नलिखित द्वारा क्रम संख्या ग-1469 प्रतिस्वाधित किया जाएगा :-श्मर्तजनिक सुस्ता स्**80** 26 दिनांक **84**.8.1999 द्वारा शामिल किया गयाः

स्य संख	निर्यात की पद	प्रवा	अधात की मह	भंभ गय
ग 1469	पिसटर्न <i>इ</i> न्तैट और अहट फ्लो वस्त्व	1 किया.	1. स्टेननैम स्टीन रॉड	निर्वात उत्पाद में 1.02 किया./किया. कॅन्टेन्ट
	माई एम : 12234 : 13 <del>848</del>		2. पॉलिएमिटेल	निर्यात उत्पाद में 1.15 किया. /किया. कॉन्टेन्ट
	: 13 <del>010</del> के अनुसार		<ol> <li>पॉलियोपाझ्नीन</li> </ol>	निर्वात उत्पन्न में 1.15 किया. ∕किया. कॅन्टेन्ट

39. 34 <u>इंजीनियरिंग</u> <u>उत्पाद 1</u> स्मा संख्या ग<del>-404</del> -इसार्वजनिक सपना संख् दिनांक 5.4.1999 द्वारा शामिल किया गयाः

अायात मह मह्या 1 इंड. इं का विवरण
 संगोधित करके ध्यात्रा में किसी परिवर्तन
 के बिना इं निम्नानुसार पदा जाएगा :
 "मैटालाइन्ड बी मो पी पी फिन्म/कस्ट
 पॉलियोपाइनीन फिल्म"

- मयान मह संख्या की मात्रा मंशोधिक करके
   "8.4 जी एम एम/वर्ग मीटर पदी जाएगी ।
- नोट 4828 में, लिक्किड पॉलिय्रेपेन एडिटिंब की मात्रा मंशोपित करके "8.4 जी एम एम/ को मी. + केस्टेज" पदी जाएगी ।
- 4. इस पविष्टि के अन्तंगत कम संख् 482 है पर नोट में निम्नलिपित उप-पैरा जोड़ा जाएगा: -"उपर्युक्त फार्मना में "प" और "ड." में दिया इस एउड़ेसिन और एडिटिव का भार निर्वात उत्पाद के जी एस एम प्रति वर्ग मोटर में मिश्यत भार पर उड़्चने के लिए प्रत्येक अतिरिक्त लेवर के लिए जोड़ा जाएगा !"

40 933 वस्त्र उत्पाद आवात प्रदात का विवरण क्षांत्रा में बिना किसी परिवर्तन के क्षांत्र सक्ष 300 संशोधित करके निमानुसार पद्धा जाणाः :"100% गॉलिसमाइड 6.6 फैक्सिस के क्लार्स गार्रोन्ट में फैक्स प्रांग किया जाए ।

### रमाधन और मानद्र उत्पाद

स्य संख	निर्यात पर	गन्ना	अधान म्ह	उन्गत गवा
∓ 237 <b>0</b>	मेटा टॉलिल मोमोमाइनेट	1 स्थि।	**	8.894 किया.
			बा २ २ २ <del>-६</del>	
			मेटा नाइडो टोलुईन	1.270 दिया.
			2. झाइतीन डिस्तोगझ	6.442 किया.
¥ 2371	डिप्ड नावलॉन बेल्टिंग फेब्रिस	म १ मी.टन	1. नायलोन इन्डीस्ट्राल वर्न ४एन ६/६६४	1. <b>84</b> 7 मी.स
	३एम एन∕पी पी३ सन्वेदर		2. दी पी लेटेक्स ४ हाई ह	63 किया.
	डक∕मिन्वेटिक नायलॉन का पे	बिस्प	3. रिमोर्गिमल	७ किया.
	<b>6/66-848</b> डिनेवर वा आ	<b>प</b> क	4. प्रीरम्मिडिंड	10 किया.
¥ 2372	सिक्तरॉक्सीम एक्सेटिन	1 किया.	1. सिकुरॉक्सीम एसिड	1.0 किया./किया.
	क्रिस्टा <del>ती</del> न		2. एसिटिन ब्रोमाझ्ड	<ol> <li>6.598 कि.गा./कि.गा.</li> </ol>
			<ol> <li>प्न प्न डिमियाझ्न एमिटामाङ</li> </ol>	2.80 किया./किया.
	•		4. झाइन एसिटेट	4.21 किया./किया.
			5. णीक्टमेंटेड कार्सन	<b>e.e</b> 5 किया./किया.
∓ 2373	ं भीपद्रवाजॉन मोडिका	1 किया.	1. 7-ए मी ए	<b>७.668</b> किया./किया.
			2. 2.5 डिहाइहो-2-मियाझ्त-3-	8.32 किया./किया.
t			ग्रेरिमिटो-5 इ. एस्स ओ-6-	
			हांडडोक्सी <b>1,2,4 दिवाली</b> नइटी ए एड	
			3. बीएम 3 गेस	€.611 किया.∕किया.
			4. मेसिटो बेंगे पियानॉत 4-4-वाई	0.81 किया./किया.
			एस- 2 इं2 एपिनो हे पिठानोल	
			मेपोक्सी एमिनो एसिटेट३एम ए ई एम३	
			5. डाइझ्याइत एमिने	<b>8.514</b> किया./किया.
			6. एसिटोनाइदिन	2.69 किया./किया.
			<ol> <li>क्रियाझ्तीन स्लोराइड</li> </ol>	7.34 किया./किया.

¥ 2374	5-एप्रिनो टेट्राबोत	1 सिमा.	1. सोडियम हाइद्रोसाइड पलेक्स	७.९७ स्मा./स्मा.
			2. हाइराजीन हाइड्रेट ८७% हाई	1.39 किया./किया.
			<ol> <li>सोडिक्म नाईडेट</li> </ol>	1.68 सिग्रा./सिग्रा.
			4. डिमाझ्नडियामाङ्ड	9.68 सिग्रा.
₮ 2375	स्टेरिल सीफ़रॉक्सीन मोडिका	1 किया.	1. 7-ए मी ए	1.10 किया.
	-		2. इन्हें इ-2- मेवाससी इीम्नो इपरिल	-2- 0.88 किया.
			वाई एलङ्ग एसिटिक एसिड एमोनिसम	
			माल्ट इएस एम आई एइ	
			<ol> <li>स्लोरो सत्प्रोनाझ्ल आईसोसायनेट</li> </ol>	8.68 सिग्रा.
			4. सोडिया 2-झ्याझ्त हेक्सोनेट	1.19 किया.
			5. मेपाइलीन क्लोराइड	3.23 किया.
			<ol> <li>टेड्राहाइडोभ्यूरम</li> </ol>	1.50 किया.
			7. एसीटोन	4.61 किया.
			8. एक्टिक्टेंड कार्बन	199 研
¥ 2376	झानेगार ७७% उस्त् डी.र	त्री. 1 किया.	1. झोनायापार टेबनीबल 97 प्रतिरात	8.736 किया.
	2 <b>X</b> _A _A2_	. 0—	> ->-	Δ
	मेबास्ट फ्रेंमीन एसिटेट			<b>0.048</b> किया.
	मोत्युरान इसेबाल्ट एण्ड गैगनीव : :		2. एसिटिक एसिड	<b>6.0</b> 92 किया.
	मेटल मंग 4.2% प्रत्येक		3. ग्रेमिन गैटत	<b>0.04</b> 7 किया.
			4. एसिटिक एमिड	0.101 मिमा.
<u> </u>	-A Ani	x x	AA % ->	
icwai :-		•	फिन्नता अप्ती है तो उपर्युक्त अनुपत आयात.	141
	में भी व्या-अन्पर	। आधारप्रशास् <del>पत</del>	i hikili i	
I 2270	<b>एसिंड ब्लय 25</b> ४एसिंड	1 Am	१ बोगार्टन एप्टिस १९०५	8.945 किस्
A 6910	रासः वस्य 23 वरासः ज्या बीव इत्या प्राप्त 83%			<b>6.731</b> किया.
	कार्य जात है स्था <b>१३७</b> ४		e. Alkaha	a. 19T (अंगे)

∓ 2379	पी पी ब्नी हुई बोरियां 1 अंतर्वस्त सहित/बिना वा सहित/रहित वृ.वी.	किया. 1	1.ģ∓š	पी पी <b>येन-कृ</b> तस वा	1.19 किया./ निर्यात वह में किया./किया.मंश
	स्टेबलाईजेशन अभार के अनुसार 2% असवा कारट		<b>इस</b> ३ पी	पी ग्रेन्क्सम	1.978 सिगा./ नियमि मह में
	पेरर के सहित वा बिना अथवा पी पी भागे के बिना वा साथ सिता हुआ	ž	: मंबंद पी	ो स्टैबलाइनर पी/एल डी पी ई गैन्क्स न लिए/कोटिंग	कियाः अरा <b>6.022</b> कियाः 1. <b>05</b> कियाः/ निर्यात मह में
		;	ताझः व ३. संबद्ध क्री		क्याः सः स क्याः अंश 1.85 कियाः/ निर्यात मह में
		4	1. मिल्ने के	तिए सबंद्ध पी पी भागा	क्याः अरा 1.85 क्याः नियति म्ह में
					क्या. अंश

टिप्पणी :- वृ वी स्टैबलाइजेशन के बिना निर्यात उत्पाद के केवल संदर्भ में गद सख्या 1 हक है की अनुमति प्रदान की जाएगी और वृ वी स्टेबलाईजेशन के माथ गद संख्या 1 हक है के स्यान पर गद सख्या 1 हज है और 1 हम हो अनुमति प्रदान की जाएगी ।

<del>∓2380</del>	क् <b>छ</b> वि <b>छ</b> स्टेबिलाइनर	1 स्मित	1. पी. पी. मेजून्म	1.958 स्मा.
	सहित∕रहित∤पी.पी. मोक्न		2. वृ. वी. स्टेबलाङ्गर	<b>9.022</b> भिगा.
	पेबिस इं2% भार इं		•	
	H .			
∓ 2381	245+/-3% किया.	100	1. रॉ क्निमीड ऑग्रन	87.14 किया.
	भारिया भार वाले	र्वा मीटर	2. केव्युलंटेड कॉस्ट्रं/कॉर्क पाउडर	5.21 किया.
	2.8 ग्रि.मी. पतले		<b>३. वृ</b> ड प्रप्रहर	33.23 सिहा.
	इनतेण्ड तीनोतिया		4. गा रोमिन, गा क्रेपल	17.12 किया.
	प्लोर स्वरिंग		<ol> <li>हाइड्री कार्बन रेमिन</li> </ol>	2.39 किया.
			<ol> <li>टिटेनिया डिमाक्साइड स्टाइन</li> </ol>	28.49 福训.
			<ol> <li>मोडीसाइड प्रेसेनिस्र/स्टीरीन कॉ-पालीमें</li> </ol>	9.64 मिया.
			झालाम हिम्पानं	

वॉलीयिलीन वासम

टेरा मिनाइन डिमांडिड एण्ड झ्रालीमिपिकर

एकेतिक पर आधारित नॉन-आयोनिक/आयोनिक

रकेलिक पर आधारित नॉन-अधोनिक/अधोनिक

मंत्रा शब्द फोर

8.16 स्मा.

9.95 स्मा.

		•	सोता पीक्टव एकेट	
¥ 2382	388 +/-3 % किसा.	199	1. रॉ लिम्मीड ऑफन	110.00 किया.
	कास्टिंग भार वाले	र्वा प्रीटर	2. गेन्द्रलेटेड कॉर्क/कॉर्क पाउडर	5.51 किया.
	2.8 मि.मी. पत्ते		3. वृह पाउँदर	41.91 किया.
	इनतेण्ड लीनोलिका		4. ग्रा रोस्नि, ग्रा केपन	21.68 स्मा.
	फ्लोर सर्वीरंग		5. हाइसे कार्सन रेमिन	2.39 किया.
			<ol> <li>टिटेनिक्म डिमासमाइड स्टाइन</li> </ol>	36.67 किया.
			7. गोडीफाइड एंग्रेलिक/स्टीरीन कॉ-पानीगेर	<b>6.64</b> किया.
			इम्लान डिम्पर्सन	
			<ol> <li>वॉनीयितीन वास्म</li> </ol>	<b>0.1</b> 6 किया.
			9. टेरा मिवाइल डिमांडिड एण्ड झालीमीपेकर	<b>9.8</b> 5 किया.

टिप्पणी :- लाइमेंस जारी करते समय पेंकिंग सामगी की. पेकिंग नीति के अनुसार अगीन काफ्ट ऐपर और गीन गम टेपः अनुमति दी जानी चाडिए ।

¥ 2383	प्रायोग एक्पेंज रेजिन	1 पन	1. म्हाइरीन	7.93 faal.	
	क्षीप्रस बंडह स्टोंग एसिड केशन	佐	2. डिविनाइन बेजीन	<b>8.4</b> 8 किया.	
	फ्रकेन रेनिन 60 गर्ट एएड		3. झाइनम	3.98 किया.	
	इन्ट्रींग बेसः एनिसॅन एक्वेंज		4. पारापार्मनिङ्गाङ	2.74 मिमा.	
_	रेजिन 49 पर्ट		<ol> <li>झ्याइनीन गलाइकोल डिग्रेयाक्राइलेट</li> </ol>	9.29 किए।	
•	ह <b>ार</b>				
→ ↓ 2384	प्राप्तेम पर्वेज रिजन	1 明	$^{f q}$ . म्टाइरोन	7.93 किया	•
	शीक्स बंड है म्ट्रींग एमिड बेरान	₩.	2. डिविनायल केनीन	8.48 कि.	
	ामक्स व्यव्य स्थान श्रामा करान	J.	4. 1514m140 MY117	SALZO (AMI)	
	एक्केन रेजिन 69 पार्ट एएड	Ţ.	<ol> <li>इवाइलीन</li> </ol>	3.99 किए	
		j.	_		•
	एक्केन रेजिन 69 पार्ट एण्ड	Ţr-	3. झाझ्तीन	3.99 किए	

∓ 2385	5-तियोसन्यो प्राइसोपयातिक	1 किया.		0.861 सिग्रा.
	एसिंड वा		2. लिपिया	8.189 किया.
	तिपिका सन्यो		3. हाइड्रोमामसाइड <b>३</b> 56 % इ	
	आझ्मोफपीलक एसिड			
¥ 2386	रिन्स्रोमाइसिन डीहाइंग्ट	1 किया.	1. ईग्रोबाइस्मि विजोसायनेट	2.88 मिग्रा.
			<b>ह198</b> % सक्किताह	
			<sub></sub> या	
			ईब्रोमाइस्मि <b>बे</b> स ४ <b>१७७</b> % आधार परह	2.45 सिग्रा.
			30 0 0 3	۸
			2. हाइहोरिम्मल एपिन प्री बेम 50% सौल्व्रान	1.50 福川.
			ग	
			\$1.इं हाइड्रोक्सिन एमिन एव सी एल	1.50 मिया.
			<b>82</b> हे टीइवाइन एमाइन	0.70 किया.
			3. प्लेटिना डाक्समाइड	2. <b>4</b> 2 ग्रम
				1.837 福期.
			4. पैरा टोल्इन मन्फोनिल ब्लोगइड	_
			5. मेवानील	3.79 किया.
			<ol> <li>प्रियाइतिन बलोराइड</li> </ol>	6.21 किया.
			7. एमेटान	7.88 किया.

# अनुकानक "ग"

# ङ्जीनियरिंग उत्पाद

मा संब	निर्वात की पद	मञा	प्रायात की मह	म्मत प्रवा
———— Л 1487	अर्व मृक्ति व्हीत्स	i 和	1. एव आर प्लेटस∕एव आर प्लेटस इन	189 स्मि.
	§19.5 X 25X2.5"§	§2 <b>4</b> 9	कायत पार्म	
		किया∙ ह	2. एवं आर सेस्शनस्	99 किया.
			3. एवं आर बिलेट	<b>8</b> 6 किया.
			4. ऐ	1.25 किया.
			5. फिर	8.48 किया.
			<b>६.</b> वेत्स्या वायर	3.00 किया.
<b>Π 1488</b>	अर्घ मृथि। व्हीत्स	1 मा	1. एवं आर प्लेटस्/एवं आर प्लेटस् झ	198 मिम्रा.
	822X25X3#8	<b>§259</b>	सवल पर्म	
		किया - ह	2. एवं आर मेस्सम्म	101 किया.
	•		3. एवं आरं बिलेट	<b>e</b> 6 कियां.
			4. Č	1.25 किया.
			<b>5.</b> विनर	<b>e.40</b> किया.
			<b>६.</b> वेल्डिंग वावर	3 दिया.
Л 1489	रिवर एक्सन हाइसिंग एसेक्स्ती	1 किया.	1. एव आर मटीन प्लेटम्	निर्वात उत्पद मे
	कार एन सी वी⁄एन सी वी		88 मी.मी.से 16मी.मी. <b>8</b>	1.83 किया.
				∕क्साि. मंग
Л 1490	फिनड टिकुब्स	1 मी.स	1. सीमतेंस म्टील/ई आर उब्ल्यू ट्यूब्स	निर्वात उत्पद्ध है
			वा पाइपम	1.92 मी.ट्स
			·	भी दन अंस
			2. सी आर एम एस/एव आर एम एस/	निर्यात उत्पद्ध है
			मी आर मी एम/एव आर मी एम	1.25 मी.टा
	•		फ्रिय प्राप्ता कावल्स	ग्री.टन

<b>1 1491</b>	मिन्दर्ड ब्रांज बुश अववा पार्ट	1 स्मा.	1. आवरन पानडर स्टोमाइन्ड	e.470 स्मा.
	ई पी ग्रेंड		2. कापर फिल स्केल	9.589 किया.
			<ol> <li>सालिङ लुबिबेंट पावडर</li> </ol>	0.8106 सिमा.
			4. लीबनेटिंग आवल	<b>७.७49</b> 3 किया.
7 4 400	<del>}</del> + + + +	. # =	* The rest of the state of	1400 Am
4 1472		1 41.04	<ol> <li>एव आर एताव स्टील शीटम्/कावल्स्</li> </ol>	1180 स्मि।.
	मिलीकान इतैनिस्त्रत स्टीत <del>रीका</del> रास्टर		2. एम जी ओ पावडर पार कोटिंग	4.2 मिग्रा.
	शिद्स⁄ कावत्स्		<ol> <li>इन आर्गेनिक केटिंग इंरोमिसोल केटिंग लिक्कि/कोरोसिक लिक्किइ</li> </ol>	10 किया.
			वाक्करकारास्य स्ताक्कः 4. पिकलिंग आवल	as from
			<ol> <li>प्रकारण अक्षत</li> <li>स्टीन स्टैपिंग</li> </ol>	<ol> <li>कि.5 कि.गा.</li> <li>पैंकिंग नीति के</li> </ol>
			3. fclw fclwl	
			<ol> <li>वी भी आई रस्टो ऐपर</li> </ol>	अनुमार पैकिंग नीति के
			७. मा ता आहे १८०१ मेगर	अनुसार अनुसार
				นน้ำห.
Л 1493	न्यूमेटिक ट्ल क्षरवर होवस्टमक	1 和	1. रेलेवेंट बाल बियरिंग	4 म
	1999 किया. तिपिटंग		2. रेलेबेंट केन लिक	1 नग
	संपेमिटी तस		<ol> <li>रेलेक्ट कैप ब्रेक</li> </ol>	1 初
			4. <del>Ņ</del> I	1 和
			5. गिवर इन्टरनल	1 न्य
			<b>6.</b> लाइनर	1 平
			7. मोटर हाइमिंग	1 नग
			8. प्रभूतर	1 ग
			9. रिटेनर बाडी	1 平
			10. गार स्पेंग्रेट	1 和
			11.शास्ट रोटर	1 列
			12.स्प्रोकेट हुँ4 प्रोकेटह	1 मा
			13.वागर	1 羽
			14.म्प्रीकेट ३६ प्रीकेटम् इ	1 मा

नोट :- (i) क्यांक 14 की आधान मह की अनुमति तभी दी जाणी यदि निर्धात उत्पाद की 8591-1999 किया. है निष्टिंग क्याना हो ी

(ii) उत्तरपायित्व को गर्न महिन नेट ट्रनेट आधार पर प्रायान की अनुमति दी जाएगी ।

<b>1494</b>	न्योदिक विपार सिलेण्डर बार 1 मा	1. रेलेबेंट पोटल वाल्व	
	क्रोम लाइन्ह 1" में 4"	2. रेलेकेंट पोटन वान्य ट्यूब	
	मिलेण्डर सिंहत	3. िनेवेंट बुशिंग परामनैट	
		4. रेलेकेंट लीवर पोटन	फ्लेंक एक गा
		<ol> <li>रेलेक्ट लिंड प्रयार वान्त्र केम</li> </ol>	१९लादाकिय की
		6. रेलेवेंट केस वाल्व	गतं महितः
		7. रेलेकेंट लिंड लोमर वान्य कैस	केट ट्रकेट आधार
		8. रेलेवेंट कीलर लॉक	奴
		9. रेलेक्ट एक्सॉस्ट शील्ड	
		10. रेलेवेंट हैंडल	
		11.रेलेकेट रिटेनर इंग्सिन स्तीवः	
		12.रेलेवेंट मिलेंडर इंक्रोम लाइनड बोरह	
		13. रेलेवेंट पिस्टन	
1495	न्यूमेटिक ट्ल हैनी इक्टी एवर 1 नग	1. रेलेकेंट केन लोड	1 和
	होग्रस्ट-रेटिड क्पेंसिटी	2. रेलेवेंट गाइड के	1 刊
	1818 किया. <b>84900</b>	3. रेलेकें हैंज	1 和
	पौंडस सहित तया 909 किया.	4. रेलेवेंट प्रोटर हार्डामग	1 ग
	र्गास का इंमर्डी <b>१९९९</b> इ	5. रेलेवेंट लिग्रिट स्टॉप	1 71
	उससे अधिक	6. रेलेवेंट कवर वोर्म गिवर	1 मा
		7. रेलेकेंट कवर मोटर	1 和
		<ol> <li>रेलेवेंट बवर म्पर गियर</li> </ol>	1 和
		9. रेलेक्ट जोब	1 和
		19. रेलेकेंट एण्ड प्लेट अस्पर	1 初
		11.रेलेक्ट एण्ड प्लेट लोमर	1 ना
		12. रेलेकेंट लाइनर	i 41
		13.रेलेवेंट सैन्स तुन्नीकेटिंग बुग	2 नग
		14. रेलेंबेंट केन हैंडेल	1 71
		15. रेलेवेंट हैंडल	1 和
		16. रेलेवेंट वोर्प	1 41
		17. रेलेवेंट वोर्म गिवर	1 मा
		18. रेलेवेंट प्रोटल लीवर	3 न्य
		19.रेलेकेंट गॉमिकट	७ मा

		28.रेलेवेंट स्टेनर खर	1 羽
		21.रेलेवेंट मास्तर	1 利
		22.रेलेबेंट सम्पेरन बेल	1 सा
		23.रेलेक्टं होम क्लैप्प	3 71
		24. रेलेकेंट नीडल बिगरिंग	2 मा
		25. रेलेवेंट बाल बिवरिंग	6 मा
		26.रेलेवेंट ब्लॉक एसैंग्बली बोट	1 71
<u>के</u> :	संघटकों को उत्तरहावित्व शर्त सहित केट ट्	्नेट आधार पर आवात की अनुमति ही जाएगी ।	
∏ 1496	न्यूमेटिक ट्ल हैवी डक्टी 1 नग	1. रेलेकेंट के तोड	1 初
	खर होक्सर-रेटिड क्पेसिटी	2. रेलेकेंट गाइड केन	1 和
	<b>१९१</b> क्सि. <b>१२९९</b> पोंडस <b>१</b>	<ol> <li>रेलेक्ट पोटर हाउसिंग</li> </ol>	1 गा
	सहित त्या 455 रिग्रा.	4. रेलेवेंट लिफिट स्टाप	1 初
	<b>%1989</b> पोंडस तक और	5. रेलेकेंट केन गाइड	1 羽
	उससे अभिक	<ol> <li>रेलेकेंट वान्व हाउसिंग</li> </ol>	1 ग
		<ol> <li>रेलेवेंट कवर वोर्म गियारिंग</li> </ol>	1 ना
		<ol> <li>रेलेकेंट कवर मोटर हुक</li> </ol>	1 स्रा
		<ol> <li>रेलेकेंट कवर म्पर गिवरिंग</li> </ol>	1 和
		10.रेलेके एएड प्लेट अप्पर	1 ग
		11.रेलेवेंट एण्ड प्लेट लोमर	1 7
		12.रेलेकेंट लाझर	1 初
		13.रेलेबेंट वाल्व प्रोटन	1 和
		14.रेलेवेंट सैत्फ ल्बीफेटिंग ब्रा	2 मा
		15.रेलेवेंट हुन इनेवरइ	1 A
		16.रेलेवेंट हम बेवर	1 मा
		17.रेलेकेंट केन हैंडेल	1 7
		18.रेलेकेंट हैंडल	1 ग
		19.रेलेकें वोर्म	1 和
		20. रेलेवेंट वॉर्म गियर	1 羽
		21.रेलेक्ट ग्रोटन तीवर	2 मा
		22.रेलेकेंट गामांकेट	7 स्म
		23. लेकेंट म्देनर खर	1 सा

	24. रेलेबेंट ममलर	1 ग
	25. रेलेकेंट नीइल बिवरिंग	2 和
	26.रेलेवेंट बाल बियरिंग	७ मा
संपटकों को उत्तरदाकित गर्त सहित ने	टट्नेट आधार पर अधात की अनुमति की जाएगी ।	
चुंगीटक ट्ल सैक्सर-3888 1 न	ग 1. रेलेवेंट कैप सिलेंडर	1 स्म
बी पी एम सिंहत	<ol> <li>रेलेबेंट पिस्टन और कारबाइड टिप प्मैब्बली</li> </ol>	3 सा
इंब्लोज प्रति मिनटइ	<ol> <li>रेलेकेंट फिर्नेंडर</li> </ol>	1 मा
	4. रेतेवेंट हैंडत कैट	1 和
	<ol> <li>रेलेवेंट हैंडत मिलेंडर</li> </ol>	1 初
	<ol> <li>रेलेबेंट बुशिंग मिलेंडर</li> </ol>	3 मा
	7. रेलेकेंट बुरिंग रिड्यूमर	1 मा
	<ol> <li>रेलेकेंट पोटल वाल्व लीवर</li> </ol>	1 मा
	9. रेलेकेंट प्रोटल वाल्व बॉडी	1 मा
	18.रेनेवें: प्रोटल वान्व	1 和
	11.रेलेकें एवर स्टेंगर	1 和
उल्लखिक की धर्म महित केट टू ने	हेट आधार पर माद्यान की अनुमति दी जाणी ।	
न्य्रोटिक इस हैंडे हिलर 1	ना 1. रेलेकिट एवर इनलैट बुरिंग	1 羽
1 - 1/4" §味福	2. तेनेकेंट वांटल वान्व बुगिग	1 मा
चौयाई इंच ह हितिमा	<ol> <li>रेनेबेट पोटन निवय</li> </ol>	1 मा
उद्यामीटर और मधलर के माय	4. निकेट पाईप प्लग	1 利
	<ol> <li>रेलेक्ट हैंडल ३बेक्टर</li> </ol>	1 ग
	<ol> <li>रेलेक्ट वॉरो बोल्ट</li> </ol>	2 नग
	7. रेलेकेंट एवर ट्यूम कॅग्रिय	i ना
	<ol> <li>रेलेक्ट मिलेंडर ब्रा</li> </ol>	1 和
	9. रेलेक्ट मिलेंडर	1 和
	10. लिक्ट पिस्टन	1 गा
	11.रेलेकेंट फर वास्त्व मीट	1 和
	12. त्रिकेंट वास्त्व	1 सा
	13. लिसेट प्रन्य वान्य मीट	1 मा
	न्योदिक ट्ल स्कैबलर-3000 1 व वी पी एम सहित इंक्लोल प्रति मिनटहं न्योदिक ट्ल हैंडे हिलर 1 1 - 1/4° इंप्क त्या चौर्याई इंच्हें हिलिंग	25. रेलेंट बात बिवरिंग 26. रेलेंट बात बिवरिंग संघरमें में उत्तरवादिन वर्स सहित नेट ट् नेट आधार पर अवस्त भी अनुस्ति दी नाणी । नुसेटिंग हुत स्केबल-3888 1 नम 1. रेलेंट मैंप सिलंडर बी पी प्या सहित 2. रेलेंट फिल्टन और मारवाहड िय एप्पेकली इस्तोत्र प्रति क्रिकेट सिलंडर 4. रेलेंट हैंडल केट 5. रेलेंट हैंडल केट 6. रेलेंट होंगा सिलंडर 7. रेलेंट होंगा सिलंडर 7. रेलेंट वेंगा सिलंडर 9. रेलेंट वेंगा सिलंडर 1. रेलेंट वेंगा वाल्व वेंगा 1. रेलेंट वाल्व वाल्व होंगा

		14.	रेलेकेंट वाबर रिटेनर	1 ग
		15.	रेनेवेंट प्रन्ट हेड	1 羽
		16.	रेतेबेंट बर 7/8" हैमर	1 和
		17.	रेतेवेंट वक स्तीव	1 和
		18.	रेलेबेंट प्लंगर शिगटर	1 7
		19.	रेलेकेंट रैकेट रिंग	1 初
		29.	रेतेकेंट पाल	2 नग
		21.	रेलेकेंट शिफार स्लीव	1 初
		22.	रेलेकेंट प्रमूलर सम्पूलीट	1 羽
<u>नोट</u> :	अध्यात की अनुमति केट ट्केट आधा	र पर उत्तरदावी	भारा के साथ पदान की जाएगी ।	
ग 1499	न्ग्रोकि रून संबनर 1	羽 1.	रेलेवेंट फिरटन तथा कार्बाइड टिप आसीम	ली 3 नग
	29999 बीपी प्रा	2.	रेलेकेट मिलेंडर	1 和
	<b>इपित मिनट चनता है</b> ह	3.	रेलेकेंट लाईव एकर हैंडल	1 ग
	प्रति पिस्टन	4.	रेलेके पोटन वान्व	1 和
		5.	रेलेबेंट एवर इनलैट निप्पत	1 ना
		6.	रेलेकेंट डेंड हैंडल	1 स्म
<u>नोट</u> :	भाषात की अनुमति केट ट्केट आधा	र पर उत्तरदावी	भारा के साथ प्रदान की जाएगी ।	
ā 15 <b>00</b>	न्यूमेदिक दल हैंड दिलर 1	मा 1.	रेलेकेट एवर इनलैट बुरिंग	1 初
	1-1/4 शप्त त्या गैयाई	2.	रेलेकेंट प्रोटन वान्त्र बृशिग	1 初
	इच्छ डिलिंग डावामीटर	3.	रेलेकेंट पोटल लीवर	1 ग
	और मफलर के बिना	4.	रेलेकेंट पाईप प्लग	1 初
		5.	रेलेक्ट हैंडल इंबेक्टइ	1 मा
		6.	रेलेक्ट पॉरो बोन्ट	2 न्म
		7.	रेलेके एवर टक्क काँग्र	1 नग
		8.	रेलेकेट मिनंडर बुश	1 初
		9.	रेलेक्ट सिलेंडर	1 和
	•	10.	िलंबेट पिम्टन	1 गा
		11.	रेतेकें प्रन्ट वान्व मीट	1 सा
		12.	रिलेबेट वाल्व	1 नग

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORE	DINARY	[Part I—Sec. 1]
13. रेलेबेंट रिवर बाल्व सीट	1 和	
14. रेतेवेंट वावर रिटेनर	1 मा	
15. रेलेंट प्रन्ट हैंड	1 和	
16.रेलेवें क 7/8" हैंसा	1 71	
17. रेलेकें क स्लीव	1 和	
18.रेलेवेंट प्लंगर रिगस्टर	1 स्	
19.रेलेबेंट रैंबेट रिंग	1 <b>ग</b>	

2 和

1 羽

1 羽

नोट : अधात की अनुमति नेट ट् नेट आधार पर उत्तरकार्यी धारा के साथ प्रवान की जाएगी ।

अनुराज्नक "दा"

### क्षा उत्पह

20.रेलेवेंट पॉल

21.रेलेवेंट शिषटर स्तीव

22.रेलेकें होन देत

3				
AT 40	निर्वात की प्रत	मात्रा	प्रधात की गर	अनुमत पात्रा
<b>可 309</b>	गॉलिटर फिलामेट में बना	1 किलो	1. पॉर्णतस्टर फिलामेंट वर्न	नियति उत्पद्ध में
	बेंडेड झ्लाम्टिक टेप मीर		है15 <b>0</b> हैनियर है है+/-1 <b>9</b> % है	1.02 किगा./
	विभिन्न त्याङ्गों का हीट			विना. अस
	रिनिम्टेंम रब्ड़ पैंड		2. हीट रिजिस्टेम रबड़	नियांत उत्पद में
			हु <b>36</b> में <b>44</b> फ़्रें	1.82 किंगा./
				विमा अंस

# MINISTRY OF COMMERCE PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 2nd February, 2000

No. 50 (RE-99)/ 1997-2002

F. No. 01/83/44/19/AM 99/DES-VI.—Attention is invited to Paragraph 7.8 of the Export and Import Policy 1997—2002, as amended and Paragraphs 7.8 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997—2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended from time to time.

In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997—2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended.

In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol 2, 1997—2002, as amended, amendments/ corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:—

#### **Chemicals and allied Products**

After the existing entry at Sl. No. A-2369, the new entries from Sl. No. A-2370 to A-2386 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

### **Engineering Products**

After the existing entry at Sl.No. C-1486, the new entries from Sl. No. C-1487 to C-1500 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

#### **Textile Products**

After the existing entry at Sl. No. J-308, the new entry Sl. No. J-309 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

This issues in Public interest.

N. L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade

## Annexure "A" to the

### **AMENDMENTS/CORRECTIONS**

Sl.	Page	Reference	Amendments/Corrections
No.	No.		
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	8	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		Products	deleted.
		Sl.No.A23	

2.	21	Chemicals & Allied	After import item No. 7 the word "OR"
		Products	and thereafter the following item with
		Sl.No.A97	quantity shall be added:-
			"1. 1,3- Dimethyl Xanthine - 1.38 kg.
			Sodium Salt (Crude
			Sodium Theophylline)
			2. Activated carbon - 0.100 kg.".

3.	22	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		Products	deleted.
		Sl.No.A107	

4.	35	5	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
			Products	substituted by the following:-
			Sl.No.A175	

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A175	Dextropropoxy Phene Napsylate	1 kg	1. Priophenone OR	1.645 kg.
	BP/USP		(i) Propionic Acid (ii)Thionyl Chloride	1.315 kg. 2.89 kg.
			(iii)Aluminium Chloride	2.825 kg.

भिगा—खण्ड ।]	भारत का राजपत्र : असाधारण	
[भाग [—खण्ड 1]	भारत का राजपत्र : असाधारण  2. Paraformaldehyde 0.427 kg. 3. D-Camphor 0.343 kg. Sulphonic Acid 4. Propionic 0.623 kg. Anhydride 5. Benzyl Chloride 2.975 kg. 6. Magnesium Metal 0.70 kg. 7. Isopropyl Alcohol 3.43 kg. OR	
	Toluene	

5.	45	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
	)	Products	substituted by the following:-
		Sl.No.A238	

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A238	FCMIC CHLORIDE B.P.	1 kg.	1. 2-Fluro-6-Chloro Benzaldehyde	0.806 kg.
			2. Hydroxyllamine Sulphate	0.537 kg.
			3. Methyl Aceto Acetate	0.77 kg.
			4. Chloroform	0.95 kg.
			5. Sodium Hydroxide	0.95 kg. 0.76 kg.

6.	45	Chemicals & Allied	After Import item No. 1, the following
		Products	item with quantity shall be added:-
	ļ	Sl.No.A242	"6. Iso Propyl Alcohol - 0.2 kg."
-			

7.	4	Chemicals &	Allied	The description of	f the import item at Sl.
		Products		No.1 shall be a	mended (without any
		Sl.No.A290		change in the quar	ntity) to read as under:-
		(Amended	Vide	"Dicyanodiamide	instead of
		Public Notice	No. 3	Dicyanodimide ".	
		Dated: 5.4.99)		·	

8.	58	Chemicals & Allied	The Quantity of the import item shall be
		Products	amended to read as under:-
		Sl.No.A339	"1. Meta Amino Phenyl - 1.07 kg.
			2. Potassium Carbonate - 1.14 kg."

9.	59	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
	1	Products	substituted by the following:-
		Sl.No.A352	_

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A352	Pentoxyfylline BP	1 kg	1. 1-Bromo, 3-	1.872 kg.
	93		Chloro Propane	
			2. Methyl/Ethyl	2.00 kg.
			Acetoacetate	_

10.	67	Chemicals & Allied	After import item No. 7 the word "OR"
		Products	and thereafter the following item with
		Sl.No.A420	quantity shall be added:-
			"1. 1,3,- Dimethyl Xanthine - 1.38 kg.
			Sodium Salt ( Crude
			Sodium Theophylline)
			2. Activated carbon - 0.100 kg."

11.	174	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		Products	substituted by the following:-
		Sl.No.A1397	_

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A1397	Methyl 4-	1 kg.	1. Sodium Para	1.45 kg.
	Acetamide 2,		Amino Salicylate	
	Methoxy Benzoate		Acid	
	(Methopabate)		2. Potassium	1.45 kg.
			Carbonate	_
			3. Acetone	4.40 kg.

12.	196	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		Products	substituted by the following:-
		Sl.No.A1591	

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import Qty. Allowed
A1591	Methyl-4-	1 kg.	1. Meta Amino 1.28 kg.
	Acetamido, 2-	ļ	Phenol
	Methoxy Benzoate		2. Potassium 2.43 kg.
			Carbonate
		ļ	3. Caustic Soda 0.81 kg.
			Lye(47%)

13.	198	Chemicals & Allied	The description of the export item shall
İ		Products	be amended to read as under:-
		Sl.No.A1609	"Chlorpyriphos"

14.	213	Chemicals & Allied	The description of the export item shall
	j	Products	be amended to read as under:-
		Sl.No.A1683	"EPDM RUBBER GRADE H.539/IM
			7100"

	15.	239	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
1			Products	substituted by the following:-
			Sl.No.A1769	·

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A1769	Boosters (Per	1 kg	1. Pentaerythritol	0.243 kg.
	Gram) (Pentolite)		2. Acetone	0.200 kg.
1			3. Di-Pentaerythritol	0.005 kg.
			4. TriNitro Tolune	0.505 kg.
			(TNT)	

16.	263	Chemicals & Allied	The description of the export item shall
	}	Products	be amended to read as under:-
	]	Sl.No.A1949	"D(-) Alpha Parahydroxy Phenyl
	]		Glycine Ethyl/Methyl Potassium Dane
			Salt insteat of D(-) Para Hydroxy Phenyl
			Glycine Dane Salt".

)	<del></del>		THE GAZETTE OF	INDIA: EXTRAORDINARY [Part I—Sec.
1	17.	10	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2081 (Amended Vide Public Notice No. 3 Dated: 05/04/1999)	The Foot Note given under SION Sl. No. A-2081 shall be deleted.
	18.	22	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2118 (Introduced Vide Public Notice No. 37 Dated: 10.09.98)	The description of the import item at Sl. No.1 shall be amended to read as under:- "Potassium Pen G (First Crystal)/ Pen V" instead of "Pen-G Pot. Ist" and After import item No. 20 the following item with quantity shall be added:- "21. Para Nitro Benzyl - 2.50 kg/kg" Bromide
	19.	19	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2119 (Introduced Vide Public Notice No. 37 Dated: 10.09.98)	The description of the import item at Sl. No. 1 shall be amended to read as under:- "Potassium Pen G (First Crystal)/ Pen V" instead of "Pen-G Pot. Ist" and After import item No. 16 the following item with quantity shall be added:- "17. Para Nitro Benzyl - 3.20 kg/kg" Bromide

20.	23	Chemicals & Allied	The quantity of import item No. 10 shall
		Products	be amended to read as under:-
	ļ	Sl.No.A2182	"10. 1.77 kg. instead of 1.18 kg."
		(Introduced vide	AND
		Public Notice No.3	The description of import item No. 2
		dated 05.04.1999)	shall be amended to read as under:-
			"2. 2-Chloro Propionic Chloride".

21.	18	Chemicals & Allied	Corrigendum
		Products	The description of import item at Sl. No.
		Sl.No.A2299	1 shall be corrected to read as:-
		(Introduced vide	"L-Gulatamine instead of L-Glutanime'
		Public Notice No.37	
		dated 01.11.1999)	

22.	22	Chemicals & Allied	Corrigendum
		Products	The word "BO" appearing in the
		Sl.No.A2305	description of export item shall be
		(Introduced vide	corrected to read as "BP".
	;	Public Notice No. 37	
		dated01.11.1999)	

23.	427	Engineering	After import item No. 8 the following
		Products	item with quantity shall be added :-
		Sl.No. C278	

Sl.No.	Item of Ex	port	Qty.	Item of Impo	ort	Qty. Al	lowed
C278	Single	Phase	1 No.	"9.Registered	i	1 No.	(Net to
	Electrical	Energy		Assembly	•	net)	
	Meter		<b>\</b>	10.Phenolic	Resin	1.05	kg/kg
						cor	ntent in
						the	export
	ĺ					pro	duct
				11.Brass	Sheets/	1.05	kg/kg
				coils/	strips/	cor	ntent in
				scraps"		the	export
						pro	duct

24.	438	Engineering Products Sl.No. C317	After import item No. 1 the following alternate item with quantity shall be added:-
			" OR Relevant Lamination / - 1 set per Stampings core packs motor (1 No. of stator pack and 1 No. of rotor pack)"

25.	439	Engineering Products Sl.No. C318	After import item No. 1 the following alternate item with quantity shall be added:-
			" OR Relevant Lamination / - 1 set per Stampings core packs motor (1 No. of stator pack and 1 No. of rotor pack)"
26.	439	Engineering Products Sl.No. C319	After import item No. 1 the following alternate item with quantity shall be added:-  "OR Relevant Lamination / - 1 set per Stampings core packs motor (1 No. of stator pack and 1 No. of rotor pack)"
27.	439	Engineering Products Sl.No. C320	After import item No. 1 the following alternate item with quantity shall be added:-  "OR Relevant Lamination / - 1 set per Stampings core packs motor (1 No. of stator pack and 1 No. of rotor pack)"

28.	492	Engineering	Norm covered by this entry shall be
		Products	substituted by the following:-
		Sl.No. C498	

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C498	Iron Ore Pellets	1000	1. Iron Ore Fines	1000 kg.
	(from Haematite	kgs.	2. Lime stone/	29 kg.
	Ore)		Dolomite	
		}	3. Bentonite	5 kg.
			4. Chromium based	0.4 kg.
			grinding media	_
		ļ	having 10-18%	
			chromium content	
			in the steel balls of	
			different diameters	
			5. Furnace Oil	37 kg.
			6. Flocculent	0.0017 kg.

<u> </u>					
29.	511	Engineering	Norm covered by this entry shall be		
		Products	substituted by the following:-		
		Sl.Nos.C-519			

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C-519	Silica	1000	1. Quartzite	1570 kgs.
	Bricks/Shapes for	Kgs.	2. (i) Phenolic based	70 kgs.
	Blast Furnace		Resin (Liquid)	
		1	(ii) Phenolic based	30 kgs.
			Resin (Powder)	_
			(iii)Ligno Sulphate	24 kgs.
			OR	_
			(iv)Goulac	9 kgs.
			3. (i) Micro Silica	21 kgs.
			and/ or fused	
			Silica	,
			(ii) Silicon Metal	15 kg.
			OR	
			3(i) Iron Ore	12 kg.
			Powder	_
			(ii) Hydrated Lime	79 kg.
			(iii) Silicon Metal	21 kg.
			4. Alloy Steel Mould	0.03 Nos.
			5. Wooden Metal	0.013 Nos.

30.	512	Engineering	Norm covered by this entry shall be
		Products	substituted by the following:-
	1	Sl.Nos.C-520	

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C-520	Silica	1000	1. Quartzite	1570 kg.
	Bricks/Shapes for	Kgs.	2. (i) Phenolic based	70 kg.
	Coke Oven		Resin (Liquid)	
			(ii) Phenolic based	30 kg.
			Resin (Powder)	
			2. Ligno	24 kg.
			Sulphate	
			OR	
			2. Goulac	9 kg.
		İ	3. (i) Micro Silica	21 kg.
		•	and/ or fused	,
			Silica	
			(ii) Silicon Metal	15 kg.
			OR	
			3. (i) Iron Ore	14 kg.
			Powder	
			(ii) Hydrated Lime	88 kg.
			(iii) Silicon Metal	
			4. Alloy Steel Mould	21 kg.
			5. Wooden Metal	0.04 Nos.
				0.07 Nos.

31.	570	Engineering	Norm covered by this entry shall be
		Products	substituted by the following:-
		Sl.Nos.C-905	

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C-905	Aluminium Oxide	100	1. Abrasive grade	1.3135 Kg.
	Resin Disc.	Nos.	Vulcanised Fibre	(quantity to be
	(Coated abrasive)			accounted for
	4" dia x 5/8"			in the export
	Centre hole			product)
	(containing Al.		2. Aluminium Oxide	1.21 kg
	Oxide grains Min.		grains	_
	1.1 kg)		(Synthetics)	

32.	570	Engineering	Norm covered by this entry shall be
		Products	substituted by the following:-
		Sl.Nos.C906	

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C-906	Aluminium Oxide	100	1. Abrasive grade	1.854 kg.
	Resin Disc.	Nos.	Vulcanised Fibre	( quantity to be
	(Coated abrasive)			accounted for
[	5" dia x 5/8"			in the export
	Centre hole			product)
J	(containing Al.		2. Aluminium Oxide	1.54 kg.
	Oxide grains Min.		grains	Ţ
	1.4 kg.)		(Synthetics)	

33.	570	Engineering	Norm covered by this entry shall be
	1	Products	substituted by the following:-
		Sl.Nos.C907	

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C-907	Oxide Resin Disc.	100	1. Abrasive grade	3.0906 kg.
	(Coated abrasive	Nos.	Vulcanised Fibre	( quantity to be
	Aluminium) 6" dia			accounted for
	x 7/8" Centre hole			in the export
	(containing Al.			product)
	Oxide grains Min.		2. Aluminium	3.017 kg.
	2.74 kg.)		Oxide grains	
			(Synthetics)	

34.	570	Engineering	Norm covered by this entry shall be
		Products	substituted by the following:-
		Sl.Nos.C908	

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item	of Import		Qty. Allowed
C-908	Oxide Resin Disc.	100	1.	Abrasive	grade	3.5850 kg.
	(Coated abrasive	Nos.		Vulcanised	Fibre	( quantity to be
	Aluminium) 7" dia					accounted for
	x 7/8" Centre hole				ĺ	in the export
	(containing Al.					product)
	Oxide grains Min.		2.	Aluminium	.	3.52 kg.
	3.2 kg.)			Oxide	grains	
				(Synthetics)	)	

35.	24	Engineering	The unit of the quantity of import item
		Products	Sl. No. 4 shall be corrected to read as
		Sl.No.C1370	"Mtr./Mtr." instead of "kg/kg"
		(Introduced vide	
		Public Notice No.37	
		dated 10.9.1998)	

36.	42	Engineering	The description of the export item shall
	1	Products	be amended to read as under:-
	ì	Sl.Nos.C1391	"Mechanical Spray Pumps (15 mm to 20
		(Introduced vide	mm) instead of Mechanical Spray Pump
	]	Public Notice No. 63	(Mechanical) (20mm)"
		dated: 24.12.98)	A. COMPONENTS
			After S.No. 6 the following shall be
			added:-
			"7. Outer Gasket - 1 No."

37.	31	Engineering	The description of the export item shall	
		Products	be amended to read as under:-	
		Sl.Nos.C1402	"Industrial Heat Exchanger (Shell and	
		(Introduced vide	Tube/ Plate Spiral Type)"	
		Public Notice No. 3		
		dated: 05.04.99)		

38.	29	Engineering	Norm covered by this entry shall be	
		Products	substituted by the following:-	
		Sl.Nos.C1469		
		(Introduced vide		
		Public Notice No. 26		
		dated 4.8.1999)		

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C1469	Cistern Inlet &	1 kg.	1. St. Steel Rod	1.02 kg/kg
	Outflow Valves as			content in the
	per			export product
	IS: 12234	ļ	2. Polyacetal	1.15 kg/kg
	: 13040	1		content in the
				export product
		ĺ	3. Polypropylene	1.15 kg/kg
				content in the
				export product

39.	34	Plastic Products	1. The description of the import item at
		Sl.No.H-404	Sl. No. 1(e) shall be amended (
	ŧ 	(Introduced vide	without any change in the quantity) to
		Public Notice No. 3	read as under:-
		Dated: 5.4.99)	"Metallised BOPP Film/Cast
			Polypropylene Film"
			2. The quantity of import item No.4 shall
			be amended to read as "0.4
			GMS/Sq.Mtr
			3.In the note 4(ii), the quantity of Liquid
			Polyurethane Additive shall be
			amended to read as "0.4 GMS/Sq.Mtr.
		,	+ wastage".
}			4. In the Notes at Sl. No. 4(ii) under this
			entry, the following sub-para shall be
			added:-
			"Weight of Dry Adhesive and Additive
			taken at 'D' and 'E' in the formula above
			will be added for each additional layer to
			arrive at composite weight in GSM per
			Sq.Mtr. of the export product".

40.	933	Textile Product	The description of the import item shall			
		Sl.No.J300	be amended (without any change in the			
	İ		quantity) to read as under:-			
i			"Fabric to be used in the Garment			
			instead of 100% Polyamide 6.6 Fabrics".			

Annexure "B" to the Public Notice No. 5 O Dated: 02.02.2000

#### CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

	Sl.No.	Item of Export	Qty.	Ite	m of Import	Qty. Allowed
	A2370	Meta Tolyl	1 kg	1.	Meta Toluidine	0.894 kg.
		Osocyanate			OR	_
		(MTI)			Meta Nitro	1.270 kg.
					Toluene	
			1	2.	Ethylene	0.442 kg.
L	10071	DIDDED	1 ) (7)	1	Dichloride	1.047.74
	A2371	DIPPED	1 MT	1.	Nylon Industrial	1.047 MT
		NYLON DEL TING			Yarn (N 6/66)	
		BELTING FABRICS		2	VD L atox (Degs)	62 lea
		(NN/PP)		2.	VP Latex (Dry)	63 kg.
		CONVEYOR		3.	Resorcinal	7 kg.
		DUCK/		٦.	Resolemai	/ kg.
		SYNTHETIC		4	Formaldehyde	10 kg.
		FABRICS OF		''	1 ommanderly de	To Ng.
		NYLON 6/66-				
		840 Denier and				
		above				
ļ	A2372	Cefuroxime	1 kg.	1.	Cefuroxime Acid	1.0 kg
		Axetil		2.	Acetyl Bromide	0.598 kg
		Crystaline		3.	- ' ' '	2.80 kg
					Acetamide	
ļ				1	Ethyl Acetate	4.21 kg
-				5.		0.05 kg
	A2373	Ceftriaxone	1 kg.	1.	7-ACA	0.668 kg
		Sodium		2.	,	0.32 kg
					Methyl-3-	
					Mercepto-5) x0-6-	
					Hydroxy 1,2,4 Triazine (TAA)	
				3.	BF3 Gas	0.611 kg
				1 -	Mercapto Benzo	0.81 kg
				''	Thiazole 4-4-yl-	
					2(2-Amino)	
		I	1	I	( )	į l

[भाग [—खण्ड	1]	भारत का	राजपत्र : असाधारण	
			Thiazoyl) Methoxy Amino Acetate (MAEM 5. Triethyl Amine 6. Acetonitrile 7. Methylene Chloride	0.514 kg 2.60 kg 7.34 kg
A2374	5-Amino Tetrazole(SAT)	1 kg	<ol> <li>Sodium         Hydroxide Flakes     </li> <li>Hydrazine         Hydrate 80% Dry     </li> <li>Sodium Nitrite</li> <li>Dicyandiamide</li> </ol>	0.90 kg. 1.30 kg. 1.60 kg. 0.68 kg.
A2375	Sterile Cefuroxime Sodium	1 kg	<ol> <li>7-ACA</li> <li>(Z)-2-Methoxy         Imino (Furyl-2-YL) Acetic Acid         Ammonium Salt         (SMIA)</li> <li>Chloro Sulphonyl         Isocyanate</li> <li>Sodium 2-Ethyl         Hexonate</li> <li>Methylene         Chloride</li> <li>Tetra Hydrofuran</li> <li>Acetone</li> <li>Activated Carbon</li> </ol>	1.10 kg. 0.88 kg. 0.60 kg.
A2376	Imazethapyr 70% WDG	1 kg	1. Imazethapyr Technical 97%	0.736 kg.

Cobalt	1 kg	1. Cobalt metal	0.048 kg
Manganese		2. Acetic acid	0.092 kg
Acetate solution		3. Manganese Metal	0.047 kg
(Cobalt and		4. Acetic acid	0.101 kg
Manganese			
metal content		1	
4.20% each)			
correspondingly is rata basis.	mport ite	ems allowed above shall a	lso vary on pro-
Acid Blue 25	1 kg	1. Bromamine	0.945 kg
(ACID BLUE		Acid(90%)	
BE) (DYE-		2. Aniline	0.731 kg
<del> </del>	1 1-0	1 1 (a) D.D.Compular	1 10 1-0/ 1-0
	1 kg	• •	1.10 kg/ kg content in
		OR	
	!		the export
		(b) D.D. Granulas	
- · ·		(b) P P Granules	1.078 kg/kg content in
			1
• • • •			the export
		(a) IIV Stabilizar	0.022 kg
			1.05 kg/ kg content in
			the export
		Coating	item
		3. Relevant Kraft Paper	
			content in
			the export
			item
		4. Relevant PP Yarn	1.05 kg/ kg
		for stitching	content in
•			the export
	<u> </u>		item
	Manganese Acetate solution (Cobalt and Manganese metal content 4.20% each) In case metal correspondingly i rata basis. Acid Blue 25 (ACID BLUE BE) (DYE- CONTENT 83%) P.P Woven Sacks with/ without liner or with/without U.V Stabilization (2% by weight) or with/ without lamination with kraft paper or with/without stitched with P P Yarn	Manganese Acetate solution (Cobalt and Manganese metal content 4.20% each) In case metal content correspondingly import iterata basis.  Acid Blue 25 I kg (ACID BLUE BE) (DYE-CONTENT 83%) P.P Woven Sacks with/without liner or with/without U.V Stabilization (2% by weight) or with/ without lamination with kraft paper or with/without stitched with P P Yarn	Manganese Acetate solution (Cobalt and Manganese metal content 4.20% each)  In case metal content decorrespondingly import items allowed above shall a rata basis.  Acid Blue 25   1 kg   1. Bromamine Acid(90%)  BE) (DYE-CONTENT 83%)  P.P Woven Sacks with/without liner or with/without U.V  Stabilization (2% by weight) or with/ without lamination with kraft paper or with/without stitched with P P Yarn  Acetic acid  3. Manganese Metal 4. Acetic acid  4. Acetic acid  4. Acetic acid  5. Manganese Metal 4. Acetic acid  6. Acetic acid  7. Bromamine Acid(90%) 8. Acid Blue 25   1 kg   1. Bromamine Acid(90%) 8. Acid Blue 25   1 kg   1. Bromamine Acid(90%) 8. Acid Blue 25   1 kg   1. Bromamine Acid(90%) 9. Aniline  CONTENT (b) P P Granules  OR  (c) U.V Stabilizer 9. Relevant PP/LDPE Granules for liner/coating 9. Relevant Kraft Paper  4. Relevant PP Yarn  4. Relevant PP Yarn

Note:- In the case of export product without U.V Stabilization, the item at 1(a) will only be allowed and in the case of U.V Stabilization, the item 1(b) & 1(c) will be allowed instead of 1(a).

[भाग — खण्ड 1	[भाग [—खण्ड 1] भारत का राजपत्र : असाधारण						
A2380	P.P Woven Fabrics with/ without U.V Stabilization (2% by weight)	1 kg	1. P P Granules 2. U.V Stabilize 1.058 kg 0.022 kg				
A2381	Inlaid Linoleum Floor Covering of 2.0 mm thickness having a coating weight of 245 +/- 3% kg.	100 Sq. mtr.	1. Raw Linseed Oil 2. Granulated Cork/ Cork Powder 3. Wood Powder 4. Gum Rosin, Gum Copal 5. Hydro Carbon Resin 6. Titanium Dioxide Rutile 7. Modified Acrylic/ Styrene Co-polymer Emulsion Dispersion 8. Polyethylene Wax 9. Non-ionic/ Ionic 2.34 kg 17.12 kg 22.39 kg 28.40 kg 28.40 kg 20.64 kg 20.64 kg 20.65 kg				
			Surface Active Agent based on Tetra Methyl Decyndid and emulsifier for Acrylics				

A2382	Inlaid Linoleum	100	1. Raw Linseed Oil 110.00 kg
	Floor Covering of	Sq.	2. Granulated Cork/ 5.51 kg
	2.5 mm thickness	mtr.	Cork Powder
	having a coating		3. Wood Powder 41.91 kg
	weight of 300 +/-		4. Gum Rosin, Gum 21.60 kg
	3% kg.		Copal
			5. Hydro Carbon 2.39 kg
			Resin
			6. Titanium Dioxide 36.67 kg
			Rutile
			7. Modified Acrylic/ 0.64 kg
			Styrene Co-
			polymer Emulsion
			/ Dispersion
			8. Polyethylene Wax 0.16 kg
			9. Non-ionic/ Ionic 0.05 kg
			Surface Active
			Agent based on
			tetra Methyl
			Decyndid and
			emulsifier for
			Acrylics
			t Paper and Green Gum Tape) should be
			while issuing the licences)
A2383	ION Exchange		1. Styrene 7.93 kg
	` '	Cubic	2. Divinyl Benzene 0.48 kg
	Strong Acid	ft.	3. Ethylene 3.98 kg
	Cation Exchange		Dichloride
	Resin 60 parts &		4. Paraformaldehyde 2.74 kg
	Strong Base		5. Ethylene Glycol 0.29 kg
	Anion Exchange		Dimethacrylate
	Resin 40 parts		

A2384	ION Exchange	1	1.	Styrene	7.93 kg
	Resin (Mix Bed)	Cubic	2.	Divinyl Benzene	0.48 kg
	Strong Acid	ft.	3.	Ethylene	3.99 kg
	Cation Exchange			Dichloride	
	Resin 60 parts &		4.	Paraformaldehyde	2.74 kg
	Strong Base		5.	Ethylene Glycol	0.29 kg
	Anion Exchange			Dimethacrylate	-
	Resin 40 parts	-			
A2385	5-Lithosulpho	1 kg	1.	Isophthalic Acid	0.861 kg
	Isophthallic Acid		2.	Lithium	0.189 kg
	(or)			Hydroxide (56%)	_
	Lithiumsulpho				
	Isophthalic Acid				
A2386	Azithromycin	1 kg	1.	Erthromycin	2.80 kg
	Dihydrate			Thiocynate (on	!
				100% activity)	
				OR	
				Erthromycin	2.45 kg
				Base (on 100%	
				basis)	
		 	2.	Hydroxyl Amine	1.50 kg
				free base 50%	
				solution	
				OR	
				(i)Hydroxyl	1.50 kg
				Amine HCL	
				(ii) Triethyl	0.70 kg
				Amine	
			3.	Platinum Dioxide	2.42 gm
			4.	`Para Toluene	1.037 kg
				Sulfonyl Chloride	_
			5.	Methanol	3.79 kg
			6.	Methylene	6.21 kg
				Chloride	
			7.	Acetone	7.00 kg

### Annexure "C"

### **ENGINEERING PRODUCTS**

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C1487	Earth Moving	1 No.	1. HR plates / HR	180 kg.
	Wheels (19.5x)	(249	plates in coil	
	25x2.5")	kg.)	form	
			2. HR Sections	99 kg.
			3. HR billet	06 kg.
)		'	4. Paint	1.25 kg.
			5. Thinner	0.40 Ltrs.
			6. Welding wire	3.00 kg.
C1488	Earth Moving	1 No.	1. HR plates / HR	198 kg.
	Wheels (22 x 25 x	(259	plates in coil form	
	3")	kg.)	2. HR Sections	101 kg.
			3. HR billet	06 kg.
			4. Paint	1.25 kg.
	•		5. Thinner	0.40 Ltrs.
			6. Welding wire	3 kg.
C1489	Rear Axle Housing	1 kg.	1. H.R. Steel Plates	1.83 kg/kg
	Assembly for		(8 mm to 16 mm)	content in the
	LCV/ HCV			export product
C1490	Finned Tubes	1 MT	1. Seamless steel /	1.02 MT/ MT
			ERW tubes or	content in the
			pipes	export product
		<u>'</u>		
		•	2. CRSS/ HRSS/	1.125 MT/ MT
	,		CRCS/ HRCS	content in the
			strips or coils	export product

C1491	Sintered Bronze	1 kg	1. Iron Powder	0.470 kg.
	Bushes & Part EP	1 1.5	Atomised	0.470 kg.
	Grade		•	0.580 kg.
			Scale	0.500 Mg.
		!	3. Solid Lubricant	0.0106 kg.
			Powder	
			4. Lubricating Oil	0.0403 kg.
C1492	Cold Rolled Grain	1 MT	1. HR Alloy Steel	
	Oriented Silicon		Sheets/coils	
	Electrical Steel		2. Mgo Powder for	4.2 kg.
	Sheets/ Coils		coating	
			3. Inorganic coating	10 kg.
			(Remisol coating	
			liquid/ corrosive	
			liquid)	
			4. Pickling Oil	0.5 kg.
			5. Steel Strapping	As per packing
			c vicin	policy
			6. VCI Rusto paper	As per packing
C1493	Pneumatic Tool	1	1. Relevant Ball	policy 4 Nos.
C1493	(Air Hoists) upto	No.	Bearing	4 1105.
	1000 kg. lifting	INO.	2. Relevant Chain	1 No.
	capacity.		Link	
	capacity.		3. Relevant Cap	1 No.
,			Brake	
			4. Frame	1 No.
		_	5. Gear Internal	1 No.
			6. Liner	1 No.
			7. Motor Housing	1 No.
			8. Muffler	1 No.
			9. Retainer Body	1 No.
			10.Shaft-Sprocket	1 No.
			11.Shaft-Rotor	1 No.
		] ]	12.Sprocket (4	1 No.
			pocket)	, <del>.</del>
			13. Washer	1 No.
			14.Sprocket (6	1 No.
N	:\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T 14	pockets)	C

Note:- (i) Import item at Sl. No. 14 shall be allowed only if export products has a lifting capacity of (501-1000 Kgs.).

(ii) Import shall be permitted on net to net basis with accountability clause.

C1494	Pneumatic chipper	1	1. Relevant Throttle	
	with cylinder Bore	l	Valve	
	Chrome Lined 1"		2. Relevant Throttle	
	to 4" Cylinder		Valve tube	
			3. Relevant Bushing-	One No.
			permanent	Each
			4. Relevant Lever	(with
			Throttle	accountability
			5. Relevant Lid-	<u> </u>
			Upper Valve case	to net basis.
			6. Relevant Case	
			Valve	
			7. Relevant Lid	
			lower valve case	
			8. Relevant Collar	
			Lock	
			9. Relevant Exhaust	
,			Shield	
			10.Relevant Handle	
			11.Relevant Retainer	
	,		(Chisel sleeve)	
			12.Relevant Cylinder	
			(Chrome Lined	
			Bore)	
C1405	Dogwoodie Teel	1	13.Relevant Piston	1 N.
C1495	Pneumatic Tool			1 No.
	Heavy Duty Air Hoist-Rated	No.	Load	1 No
	Capacity above		2. Relevant Guide- Chain	1 NO.
			3. Relevant Handle	1 No.
	909 kg. (2000 pounds) up to and		4. Relevant Motor	1 No.
	including 1818 kg.		Housing	I NO.
	(4000 pounds).		5. Relevant Limit	1 No
	(4000 pounds).		Stop	T NO.
			6. Relevant Cover-	1 No.
			Worm Gear	1 110.
			7. Relevant Cover-	1 No.
			Motor	
			8. Relevant Cover-	1 No.
			Spur Gear	
			9. Relevant Yoke	1 No.
			10.Relevant End	1 No.
			Plate Upper	
<u> </u>	·	<u> </u>	·	 

			11.	Relevant	End	1 No.
				Plate Low	er	
Í			12.	Relevant I	Liner	1 No.
			13.	Relevant	Self	2 Nos.
				Lubricatin	g Bush	
				Relevant	Chain	1 No.
				Handle		
			15.	Relevant F	Handle	1 No.
		l	16.	Relevant V	Vorm	1 No.
			17.	Relevant	Worm	1 No.
			•	Gear		
			18.	Relevant	Throttle	3 Nos.
		l		Lever		
			19.	Relevant (	Gasket	7 Nos.
		-1	20.	Relevant	Strainer-	1 No.
				Air		
		i	21.	Relevant N	Muffler	1 No.
			22.	Relevant		1 No.
				Suspension	n Bail	
			i	Relevant	Hose	3 Nos.
				Clamp		
			1	Relevant	Needle	2 No.
			ł	Bearing		
			ł	Relevant	Ball	6 Nos.
				Bearing		
			ł	Relevant	Block	1 No.
			}	Assembly	ł	
Note:-	The import of compo	nents s				to net basis with
11010.	accountability clause		110011			
C1496	Pneumatic Tool		1.	Relevant	Chain	1 No.
	Heavy Duty Air	ł	ĺ	Load		
	Hoist-Rated		2.	Relevant	Guide-	1 No.
	Capacity above	:		Chain		
	455 kg. (1000		3.	Relevant	Motor	1 No.
	pounds) upto and			Housing		
	including 909 kg.	{	4.	Relevant	Limit	1 No.
	(2000 pounds).	Ę		Stop		
	(2000 poundo).	{	5.	Relevant	Chain	1 No.
				Guide		-
		{	6.	Relevant	Valve	1 No.
ļ			•	Housing		
1	)	I	1	5		ı

	7. Relevant Cover	1 No.
	Worm Gearing	Ì
	8. Relevant Cover	1 No.
	Motor Hook	
	9. Relevant Cover	1 No.
	Spur Gearing	
	10. Relevant End	1 No.
	Plate Upper	
	11. Relevant End	1 No.
	Plate Lower	1110.
		1 No.
	13. Relevant Valve	
	Throttle	1110.
	14. Relevant Self	2 Nos.
	Lubricating Bush	21105.
	15. Relevant Hook	1 No.
	(Bare)	1110.
	16. Relevant Hook	1 No
	Bare	1110.
	17. Relevant Chain	1 No
	Handle	1110.
	18. Relevant Handle	1 No.
	19. Relevant Worm	1 No.
	20. Relevant Worm	
	Gear	
	21. Relevant	2 Nos.
	Throttle Lever	211001
	22. Relevant Gasket	7 Nos.
	23. Relevant Strainer	
	- Air	1110.
	24. Relevant Muffler	1 No
	25. Relevant Needle	
	Bearing	2 1 100.
	26. Relevant Ball	7 Nos.
	Bearing Ban	/ 1103.
Note:- The import of components s	hall be allowed on net	to net basis with
indic. The import of components s	nan oc anowed on net	to net basis with

Note:- The import of components shall be allowed on net to net basis with accountability clause.

C1497	Pneumatic Tool	1 No.	1. Relevant Cap	1 No.
	Scabbler with 3000		Cylinder	
	BPM (Blows per	l	2. Relevant Piston	3 Nos.
	minute)		& Carbide tip	
		i	assembly	
			3. Relevant	1 No.
]			Cylinder	
]			4. Relevant Handle	1 No.
}			Bent	
			5. Relevant Handle	1 No.
			Cylinder	
1			6. Relevant	3 Nos.
			Bushing-	
			Cylinder	
)			7. Relevant Bushing	.1 No.
)			Reducer	
			8. Relevant Throttle	1 No.
			Valve Lever	
			9. Relevant Throttle	1 No.
}			Valve Body	
			10.Relevant Throttle	1 No.
		}	Valve	
		}	11.Relevant Air	1 No.
		<u> </u>	Strainer	1 1 11

Note:- Import shall be permitted on net to net basis with accountability clause.

C1498	Pneumatic Tool	1	1. Relevant Air Inlet	1 No.
	l ,	Į.	Bushing	
	Drilling Diameter		2. Relevant Throttle	1 No.
	Upto 1-1/4" (one		Valve Bushing	
	and a quarter inch)		3. Relevant Throttle	1 No.
	with muffler.		Lever	
			4. Relevant Pipe	1 No.
			Plug	
			5. Relevant Handle	1 No.
		İ	(Bare)	
			6. Relevant Through	2 Nos.
			Bolt	
			7. Relevant Air tube	1 No.
		<u>'</u>	comp	:
			8. Relevant Cylinder	1 No.
			bush	
			9. Relevant Cylinder	1 No.
		]	10.Relevant Piston	1 No.
			11.Relevant Front	1 No.
			Valve seat	
			12.Relevant Valve	1 No.
			13.Relevant Rear	1 No.
			Valve seat	
			14.Relevant wire	1 No.
			retainer	137
				1 No.
		1	head	1.37
			16.Relevant Chuck	1 No.
			7/8" hex	1.37
			17.Relevant Chuck	1 No.
			Sleeve	1 37-
			18.Relevant Plunger	1 NO.
			shifter	1 NI-
			19.Relevant Ratchet	1 NO.
	1		ring 20.Relevant Pawl	2 Nos.
				2 Nos. 1 No.
				1 NO.
			Sleeve 22.Relevant Muffler	1 No
				1 190.
Notes	Import shall be now	nitted	complete on net to net basis wi	th accountability

Note:- Import shall be permitted on net to net basis with accountability clause.

C1499	Pneumatic Tool Scabbler with 2900 BPM (Blows per Minute) per piston.	l No.	<ol> <li>Relevant Piston &amp; Carbide tip assembly</li> <li>Relevant Cylinder</li> <li>Relevant Live Air Handle</li> <li>Relevant Throttle Valve</li> <li>Relevant Air Inlet Nipple</li> <li>Relevant Dead handle</li> </ol>	1 No. 1 No. 1 No.
Note: In	nnort shall be permitte	d on n	et to net basis with acco	untahility clause
C1500	<del>,</del>	1	1. Relevant Air Inlet	
		No.	Bushing	
	Drilling Diameter		2. Relevant Throttle	1 No.
	Upto 1 1/4" (one		Valve Bushing	
	and a quarter inch)		3. Relevant Throttle	1 No.
	without muffler.		Lever 4. Relevant Pipe	1 No
			4. Relevant Pipe Plug	1 No.
			5. Relevant Handle (Bare)	1 No.
			6. Relevant Through Bolt	2 Nos.
			7. Relevant Air tube	1 No.
			8. Relevant Cylinder bush	1 No.
			9. Relevant Cylinder	1 No.
			10.Relevant Piston	1 No.
		ļ	11.Relevant Front Valve seat	1 No.
			12.Relevant Valve	1 No.
		:	13.Relevant Rear	1 No.
			Valve seat  14.Relevant wire	1 No.
			retainer 15.Relevant front head	1 No.

THE GREET E OF INDIA, BATTERONDINARY				
	16.Relevant Chuck 1 No. 7/8" hex			
	17.Relevant Chuck 1 No. Sleeve			
	18.Relevant Plunger 1 No.			
	19.Relevant Ratchet 1 No.			
	20.Relevant Pawl 2 Nos.			
	21.Relevant Shifter 1 No. Sleeve			
	22.Relevant Hose tail   1 No.			
Note:- Import shall be permitted on net to net basis with accountability clause.				

ciause.

## Annexure "D"

# TEXTILE PRODUCTS

J309	Braided Elastic Tape made out of Polyester Filament yarn and Heat Resistance Rubber thread in Assorted sizes	_	1. Polyester Filament Yarn (150 Denier) (+/- 10%) 2. Heat resistance Rubber Thread (Guage 36 to	product 1.02 kg/kg content in the export
	sizes		(Guage 30 to 44)	product